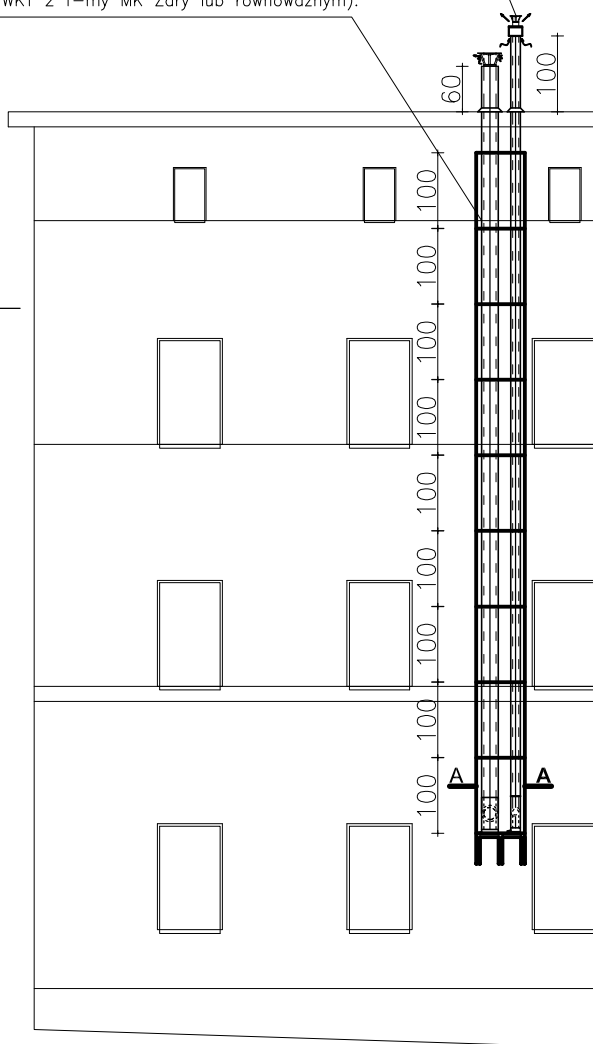
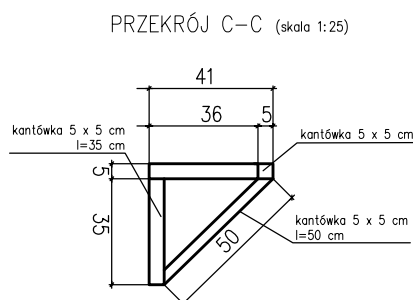
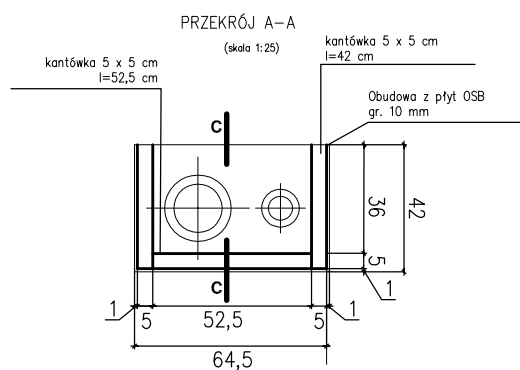


Projektowany kanał powietrzno-spalinowy  $\varnothing 80/125\text{mm}$ , wyprowadzony ponad dach budynku na wysokość 100cm. Na odcinku pionowym kanału powietrzno-spalinowego należy zamontować wyczystkę. Skropliny należy odprowadzić przewodem dn32 do kanalizacji sanitarnej. Kanał oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamontowanym do ściany pod trójnikiem np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary lub równoważnym)

Projektowana wentylacja wywiewna z pomieszczenia zaplecza lokalu usługowego – kanał prowadzić po elewacji jako dwuścienny  $\varnothing 160/220\text{ mm}$  zaizolowany termicznie i wyprowadzić ponad dach na wysokość 60cm. Kratkę wywiewną  $\varnothing 160\text{mm}$  zamontować w ścianie, 10cm pod stropem zaplecza. Pod trójnikiem zamontować odskrapacz. Kanał wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany pod odskrapaczem (np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary lub równoważnym).



#### UWAGA:

1. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, grzybami i wilgocią preparatami dostępnymi w handlu.
2. Do łączenia drewnianych elementów wsporników i mocowania wsporników do ściany stosować typowe łączniki BMF i gwoździe karbowane typu BMF.
3. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką a następnie położyć warstwę masy tynkarskiej dobranej kolorystycznie do koloru elewacji.
4. Kanał wentylacyjny należy oprzeć na typowych wspornikach z blachy zamocowanych do ściany (np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary)

**Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD**  
tel. 501 292 469  
58-304 wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok.23

Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Paweł Gałań	197/DOŚ/09 DOŚ/BB0/0077/10	Data: 11.10.2019r.
Temat:	"Budowa instalacji c.o. wraz z zabudową kotła gazowego kondensacyjnego w lokalu użytkowym w budynku przy ul. Kolejowej 48 w Boguszowie Gorcach" dz. nr 315, obręb nr 3 Boguszów		Stadium: PB
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce ul. Plac Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów-Gorce		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	ELEWACJA TYLNA BUDYNKU – OBUDOWA KANAŁU POWIETRZNO-SPALINOWEGO I WENTYLACYJNEGO		Nr rys.: 5